(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



553217

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 28. Oktober 2004 (28.10.2004)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/092291 A1

(51) Internationale Patentklassifikation7: C10M 105/52, 105/54, 105/18, 105/06

C09G 3/00.

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP2004/003755

(22) Internationales Anmeldedatum:

65929 Frankfurt am Main (DE).

8. April 2004 (08.04.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 17 198.3

15. April 2003 (15.04.2003)

DE (71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): CLARIANT GMBH [DE/DE]; Brüningstrasse 50,

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): GROTTENMÜLLER, Ralf [DE/DE]; Schönbergstrasse 35, 65199 Wiesbaden (DE). SCHMITT, Norbert [DE/DE]; Altgendorfer Strasse 1, 84508 Burgkirschen (DE). PROBST, Anton [DE/DE]; Erlenstrasse 15, 84567 Erlbach (DE). SCHMID, Robert [DE/DE]; Frauenhoferstrasse 3, 84524 Neuötting (DE).
- (74) Anwalt: PACZKOWSKI, Marcus; Clariant Service GmbH, Patente, Marken, Lizenzen, Am Unisys-Park 1, 65843 Sulzbach (DE).

- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare regionale Schutzrechtsart): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasisches (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), europäisches (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche geltenden Frist; Veröffentlichung wird wiederholt, falls Änderungen eintreffen

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen,

(54) Title: PARTIALLY FLUORINATED LUBRICANTS FOR SOLID SURFACES

(54) Bezeichnung: TEILFLUORIERTE GLEITMITTEL FÜR FESTE OBERFLÄCHEN

(57) Abstract: Disclosed is a lubricant for solid surfaces, especially skis, comprising a partially fluorinated compound of formula $RF-(A)_a-(O)_b-(B)_c-(D)_d-(RF)_e$, wherein RF represents a perfluorinated radical of formula $F(CF_2)_n$ -, n represents a number between 1 and 20, A represents C₁-C₃₀ alkylene, preferably C₁-C₁₈ alkylene, B represents arylene having 6 to 14 C atoms or a saturated or unsaturated monocyclic or polycyclic hydrocarbon having 3 to 30, preferably 3 to 18, C atoms, D represents hydrogen or C1-C30 alkyl, preferably C_1 - C_{18} alkyl, a represents zero or 1, b, c, and d represent zero, 1, or 2, and e represents zero or 1 provided that b and

(57) Zusammenfassung: Gleitmittel für feste Oberflächen, insbesondere für Ski, enthaltend eine teilfluorierte Verbindung der Formel (1): RF-(A)_a-(O)_b-(B)_c-(D)_d-(RF)_e wobei RF ein perfluorierter Rest der Formel F(CF₂)_n-, n eine Zahl von 1 bis 20, A C₁-C₃₀-, vorzugsweise C₁-C₁₈-Alkylen, B Arylen mit 6 bis 14 C-Atomen oder einen gesättigten oder ungesättigten mono- oder polycyclischen Kohlenwasserstoff mit 3 bis 30, vorzugsweise 3 bis 18 C-Atomen, D Wasserstoff oder C₁-C₃₀-, vorzugsweise C₁-C₁₈-Alkyl, a Null oder 1, b, c und d Null, 1 oder 2 und e Null oder 1 bedeutet, mit der Massgabe, dass b und c nicht gleichzeitig Null bedeuten.



WO 2004/092291
PCT/EP2004/003755

TEILFLUORIERTE GLEITMITTEL FÜR FESTE OBERFLÄCHEN

Die Erfindung betrifft die Verwendung teilfluorierter Verbindungen als Gleitmittel für Ski.

Skiwachse werden eingesetzt um die Gleiteigenschaften von Ski zu verbessern. Konventionelle Skiwachse enthalten im allgemeinen höhermolekulare

Kohlenwasserstoffe wie Paraffine, Fettsäuren, Fettsäureester und Fettalkohole oder Mischungen dieser und ähnlicher Verbindungen. Als äußerst effektive Skiwachse haben sich bestimmte fluorierte Verbindungen erwiesen, die besonders im Hochleistungssport zum Einsatz kommen. Der Grund für die hohe Effektivität fluorierter Wachse ist die Beschichtung des Skis mit einer fluorierten Oberfläche mit sehr niedriger Oberflächenspannung, wodurch die Reibung stark vermindert wird. Durch Beschichten mit Fluorchemikalien lässt sich die Oberflächenspannung von z.B. Polyethylen (31 dyn/cm) auf Werte von 6-18 dyn/cm herabsetzen. Der Wert von 6 dyn/cm wird bei einer Oberfläche erreicht, die aus perfekt orientierten CF3-Gruppen aufgebaut ist.

20

Es sind bereits einige fluorierte Verbindungen bekannt, die als Gleitmittel für Ski eingesetzt werden können. WO 89/10950 beschreibt beispielsweise den Zusatz von PTFE-Mikropulver zu nicht fluorierten Skiwachsen. Das Molgewicht des PTFE liegt bevorzugt bei 50.000 - 400.000 g/mol und die Teilchengroße bei kleiner

15 µm. In EP 0 132 879 wird die Synthese von längerkettigen Perfluoralkanen der Formel F(CF₂)_nF beschrieben, sowie deren Verwendung als Gleitmittel für Oberflächen. In EP 0 444 752 wird die Verwendung fluorierter Diblockverbindungen der allgemeinen Formel F(CF₂)_n-(CH₂)_mH mit n = 3-15 und m = 5-23 als Skiwachs beschrieben. Diese Verbindungen weisen den Vorteil auf, dass sie durch den Kohlenwasserstoffblock mit nicht fluorierten Paraffin-Wachsen verträglich sind. DE 4 139 765 beschreibt Oligomere von fluorierten Olefinen der Formel F(CF₂)_n-CH=CH₂. Das Produkt kann durch radikalische Oligomerisierung der genannten Olefine hergestellt werden und eignet sich als Schmier- und

Gleitmittel für verschiedene Oberflächen. In US 5,502,225 und DE 100 29 623 werden fluorhaltige oligomere Urethane beschrieben, die durch Addition von fluorfreien Isocyanaten und fluorierten Alkoholen als wesentliche Komponenten erhalten werden. EP 0 421 303 beschreibt die Verwendung teilfluorierter Polyacrylate. Die Herstellung erfolgt durch radikalische Copolymerisation von 5 fluorierten Acrylaten wie z.B. 2-Perfluoralkylethyl-acrylat mit nichtfluorierten Monomeren wie z.B. langkettigen Fettalkoholacrylaten. Skiwachse können außerdem mit verschiedenen Zusätzen versehen werden, um die durch die Reibung entstehende elektrostatische Aufladung zu verhindern, die zu einem Anhaften eines Wasserfilms führen kann. So beschreibt CH 660 018 10 beispielsweise die Verwendung von Graphit zur Erhöhung der Leitfähigkeit.

Es wurde nun gefunden, dass bestimmte teilfluorierte Verbindungen, überraschend ebenfalls als Skiwachse eingesetzt werden können. Es handelt sich um Kopplungsprodukte eines oder mehrerer Perfluoralkylreste mit einem fluorfreien Alkyl- oder Arylrest. Das Kopplungsprodukt darf außer aus Sauerstoffatomen in Form von Etherbindungen ausschließlich aus den Elementen Fluor, Kohlenstoff und Wasserstoff aufgebaut sein. Der fluorfreie Alkyl- oder Arylrest muss, sofern keine Etherbindung enthalten ist, mindestens ein monooder polycyclisches Strukturelement aufweisen, das gesättigt, ungesättigt, aromatisch, evtl. verzweigt und mono- oder bifunktionell sein kann.

Gegenstand der Erfindung sind Gleitmittel für feste Oberflächen, die eine teilfluorierte Verbindung der Formel 1

RF -
$$(A)_a$$
 - $(O)_b$ - $(B)_c$ - $(D)_d$ - $(RF)_e$ (1)

enthalten, wobei

15

20

25

RF ein perfluorierter Rest der Formel F(CF₂)_n-,

n eine Zahl von 1 bis 20, 30

A C₁-C₃₀-, vorzugsweise C₁-C₁₈-Alkylen,

B Arylen mit 6 bis 14 C-Atomen oder einen gesättigten oder ungesättigten monooder polycyclischen Kohlenwasserstoff mit 3 bis 30, vorzugsweise 3 bis 18 C-Atomen,

D Wasserstoff oder C₁-C₃₀-, vorzugsweise C₁-C₁₈-Alkyl.

5 a Null oder 1,

b, c und d Null, 1 oder 2 und e Null oder 1 bedeutet, mit der Maßgabe, dass b und c nicht gleichzeitig Null bedeuten.

Bevorzugt sind Verbindungen der oben genannten Formel, worin a = 1, b = 0, 10 c = 1, d = 1, D = H und e = 0 ist, wobei die restlichen Symbole die oben genannten Bedeutungen haben.

Die Synthese der Verbindungen der obigen Formel kann prinzipiell auf mehrere Arten erfolgen. Am gebräuchlichsten ist die Addition von Perfluoralkyliodiden an olefinische Doppelbindungen, z.B. radikalisch oder metallkatalysiert und Substitutionsreaktion von Perfluoralkyliodiden an aromatischen Systemen, die z.B. metallkatalysiert durchgeführt werden. Selbstverständlich sind auch andere, hier nicht genannte, dem Fachmann aber hinreichend bekannte Arten, Perfluoralkylreste mit fluorfreien Verbindungen zu verknüpfen, möglich.

20

25

30

15

Überraschenderweise wurde nun gefunden, dass die oben beschriebenen Verbindungen hervorragend zur Beschichtung von Ski zur Verbesserung der Gleiteigenschaften geeignet sind. Der Effekt lässt sich vermutlich darauf zurückführen, dass die Fluorreste sich zur Luft hin orientieren und durch die so gebildete CF₃-Oberflächenbelegung eine energiearme Oberfläche mit sehr niedriger Oberflächenspannung und zugleich guten Gleiteigenschaften entsteht.

Je nach Schnee und Wetterbedingungen sind die Anforderungen an die physikalischen und chemischen Eigenschaften eines Skiwachses stark unterschiedlich. Durch geeignete Wahl des fluorierten- und des fluorfreien Wirkstoffteils lassen sich die physikalisch-chemischen Eigenschaften in weiten Grenzen leicht variieren und an die Erfordernisse anpassen. Es können auch Kombinationen von zwei oder mehreren der beschriebenen Wirkstoffe eingesetzt

werden. Langkettige Perfluoralkylreste $\geq C_8 F_{17}$ erhöhen z.B. die Härte des Wirkstoffs. Durch den vorhandenen fluorfreien Teil kann zudem eine Mischbarkeit bzw. Verträglichkeit mit fluorfreien Skiwachsen erzielt werden.

Die beschriebenen Verbindungen können in an sich bekannter Weise auf die 5 Gleitfläche des Ski aufgebracht werden beispielsweise durch Aufschmelzen dieser Verbindungen, somit sie in fester Form vorliegen, mit einem heißen Eisen und Auftrag auf den Ski. Alternativ hierzu können die beschriebenen Verbindungen als Lösung in einem oder mehreren organischen Lösemitteln, vorzugsweise in einer Konzentration von 0,5 - 5 % oder als Feststoff auf den Ski aufgebracht werden. 10 Soll das Wachs in Form einer Lösung verwendet werden, muss ein geeignetes Lösungsmittel gewählt werden, abhängig vom Fluorgehalt. Bei hohem Fluorgehalt kann es erforderlich sein fluorierte Lösemittel wie z.B. Perfluorhexan, 1H-Perfluorhexan oder Frigen-Typen zu verwenden. Bei niedrigem Fluorgehalt eignen sich auch nicht fluorierte Lösemittel wie z.B. Ethylacetat, Butylacetat oder 15 THF. Es können auch Gemische aus zwei oder mehreren Lösungsmitteln eingesetzt werden. Weiterhin ist es möglich den Wirkstoff in Form einer Suspension oder Dispersion anzuwenden. Die beschriebenen flüorierten Verbindungen können allein oder in Mischung mit anderen fluorierten oder 20 nichtfluorierten Skiwachsen kombiniert werden.

Die beschriebenen fluorierten Wirkstoffe eignen sich nicht nur als Skiwachse, sondern außerdem zur Beschichtung von Oberflächen der verschiedensten Art wie z.B. Metall, Kunststoff und Glas. Durch die Beschichtung wird ein hydro- und oleophober Film auf die entsprechende Oberfläche aufgebracht, der die Reibung stark herabsetzt.

Beispiele

30 Synthese

V

Die Verbindung 1 – 6 wurden synthetisiert durch radikalische Addition von Perfluoralkyliodid an C-C Doppelbindungen mit nachfolgender

Hydrodehalogenierung, nach Reaktionsschema I und folgender allgemeinen Vorschrift.

Reaktionsschema I:

5

Ü

Allgemeine Vorschrift für die Synthese der Verbindungen 1 – 6:

Perfluoralkyliodid und Olefinkomponente werden im Molverhältnis 1:1 mit 5 Mol-% Percarbonat bzw. Peroxyd Radikalstarter (z.B. Dilaurylperoxyd) 2 h bei 100-110°C reagiert. Dann werden weitere 5 Mol-% Radikalstarter zugegeben und erneut 2 h bei 100-110°C reagiert. Nach Abkühlen auf Raumtemperatur wird die 1,5-fache Masse Isopropanol, die 0,5-fache Masse Essigsäure sowie 150 Mol-% Zinkpulver zugegeben und 1 h gerührt. Dann werden weitere 3 h unter Rückflussbedingungen reagiert. Nach Abfiltrieren unlöslicher Anteile wird das Lösemittel abgezogen und der Rückstand im Hochvakuum von nicht umgesetzte Edukte und Nebenprodukte befreit. Die Reinheit des Produkts liegt zwischen 85 und 95 %.

20

Synthese von Verbindung 7

Verbindung 7 wurde nach einer Vorschrift aus "J.Org.Chem. 6, (2002), S.7185-7192" durch Kopplung von 2 Mol RFI und einem Mol Biphenyl mit Kupfer in DMSO als Lösemittel hergestellt.

25

30

Synthese von Verbindung 8

Verbindung 8 wurde nach einer Vorschrift aus "Organikum, Wiley-VCH, 21. Auflage, 2001, S.375" durch Friedel-Crafts Alkylierung von Perfluoralkylpropylchlorid (Hergestellt durch Umsetzung von 3-Perfluoralkyl-1-propanol und Thionylchlorid) und Decylbenzol katalysiert mit Aluminiumchlorid hergestellt.

Synthese von Verbindung 9

Verbindung 9 wurde nach einer Vorschrift in Anlehnung an "Organikum, Wiley-VCH, 21.Auflage, 2001, S.239" durch Umsetzung von Perfluoralkylpropyltosylat (Hergestellt durch Umsetzung von 3-Perfluoralkyl-1-propanol mit

5 p-Toluolsulfonsäurechlorid) und Dodecylphenol in Aceton mit Kaliumcarbonat hergestellt.

Beispiele

10 Verbindung 1:

Produkt aus RFI (RF = F(CF₂)_n, n = 63 % 10, 30 % 12, 7 % ≥14) und Styrol

1 RF-CH₂-CH₂-C₆H₅

15

Ų

Verbindung 2:

Produkt aus RFI (RF = F(CF₂)_n, n = 63 % 10, 30 % 12, 7 % ≥14) und 4-Phenyl-1-buten

2 RF-(CH₂)₄-C₆H₅

20

Verbindung 3:

Produkt aus RFI (RF = $F(CF_2)_n$, n = 8) und 3-Butenyl-dodecylether

3 RF-(CH₂)₄-O-C₁₂H₂₅

25

Verbindung 4:

Produkt aus RFI (RF = F(CF₂)_n, n = 63 % 10, 30 % 12, 7 % \geq 14) und β -Pinen

4 RF-β-Pinen

5

Verbindung 5:

Produkt aus RFI (RF = F(CF₂)_n, n = 63% 10, 30% 12, 7% \geq 14) und Cycloocten

5 RF-Cycloocten

10

Verbindung 6:

Produkt aus RFI (RF = $F(CF_2)_n$, n = 8) und 3-Butenyl-(Dodecylphenyl)ether

15

Verbindung 7:

Produkt aus 2 mol RFI (RF = $F(CF_2)_n$, n = 8) und 1 mol Biphenyl

. 20

Verbindung 8:

Produkt aus Perfluoralkylpropylchlorid und Decylbenzol (RF = $F(CF_2)_n$, n = 7 % 6, 63 % 8, 28 % 10, 2 % \geq 12).

Verbindung 9:

Produkt aus Perfluoralkylpropyltosylat und Dodecylphenol (RF = $F(CF_2)_n$, $n = 7 \% 6, 63 \% 8, 28 \% 10, 2 % <math>\geq$ 12).

Patentansprüche:

1. Gleitmittel für feste Oberflächen, enthaltend eine teilfluorierte Verbindung der Formel 1

5 $RF - (A)_a - (O)_b - (B)_c - (D)_d - (RF)_e$ (1)

wobei

RF ein perfluorierter Rest der Formel $F(CF_2)_{n-1}$,

n eine Zahl von 1 bis 20,

10 A C_1 - C_{30} -, vorzugsweise C_1 - C_{18} -Alkylen,

- B Arylen mit 6 bis 14 C-Atomen oder einen gesättigten oder ungesättigten mono- oder polycyclischen Kohlenwasserstoff mit 3 bis 30, vorzugsweise 3 bis 18 C-Atomen,
- D Wasserstoff oder C₁-C₃₀-, vorzugsweise C₁-C₁₈-Alkyl,
- 15 a Null oder 1,

b, c und d Null, 1 oder 2 und e Null oder 1 bedeutet, mit der Maßgabe, dass b und c nicht gleichzeitig Null bedeuten.

- Gleitmittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass sie eine
 Verbindung der Formel 1 enthalten, wobei a = 1, b = 0, c = 1, d = 1, D = H und e = O ist und die restlichen Symbole die in Anspruch 1 genannten Bedeutungen haben.
- 3. Gleitmittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass es sich um ein Skiwachs handelt.
 - 4. Gleitmittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Gleitmittel als Feststoff, als Lösung oder als Dispersion vorliegt.
- 30 5. Gleitmittel nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, dass das Gleitmittel weitere fluorierte oder nichtfluorierte Gleitmittel enthält.



PCT/EP2004/003755

A. CLAS	SIFICATION OF SUBJECT MATTER C09G3/00 C10M105/52 C10M	1105/54 C10M105/	10 17 17 20047 003735
	000000000000000000000000000000000000000	1103/34 (10M105/	18 C10M105/06
According	g to International Patent Classification (IPC) or to both national c	lassification and IPC	
D. LIEFT	SEARCHED		
	documentation searched (dassification system followed by class CO9G C10M C07C		
Document	ation searched other than minimum documentation to the exten	that such documents are included	In the fields searched
Electronic	data base consulted during the international search (name of d	ata base and, where practical sea	arch terms used
EPO-Ir	nternal, WPI Data, PAJ		and cody
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category •		he relevant passages	
.,			Relevant to datm No.
X	EP 0 421 303 A (ASICS CORP; A CO LTD (JP)) 10 April 1991 (19 cited in the application	91-04-10)	1,3-5
χ	page 2, line 51 - page 3, line claims 1,2	2	
^	DD 246 788 A (ADW DDR INST KOSMOSFORSCHUNG) 17 June 1987 claim 1; examples 1,3,4,11	(1987-06-17)	1
X	WO 98/12286 A (MINNESOTA MINING 26 March 1998 (1998-03-26) page 2, line 21 - line 25		1
	page 4, line 19 - page 5, line	8	
	r documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family member	s are listed in annex.
document consider	gories of cited documents : t defining the general state of the art which is not ed to be of particular relevance cument but published on or after the international	cited to understand the pri	fter the international filing date conflict with the application but nciple or theory underlying the
document which is citation o document	which may throw doubts on priority claim(s) or cited to establish the publication date of another rother special reason (as specified)	"Y" document of particular relev	when the document is taken alone vance; the claimed invention
document later than	published prior to the international filing date but the priority date claimed	ments, such combined with ments, such combination b in the art. "&" document member of the sa	eing obvious to a person skilled
	ual completion of the international search	Date of malling of the intern	
	lugust 2004	16/08/2004	
with HIGH	European Patent Office, P.B. 5616 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, TV, 31 651 650 HV	Authorized officer	
DOTES DAG	Fax: (+31-70) 340-3016	Matthijssen,	J-J

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

information on patent family members

er entional Application No PCT/EP2004/003755

Determ 1				- FCI/EI	2004/003755
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
EP 0421303	Α	10-04-1991	JP	1978748 C	17-10-1995
			JP	3115395 A	
			JP	7000791 B	16-05-1991
			JP	1978750 C	11-01-1995
			JP	3157495 A	17-10-1995
			JP	7000792 B	05-07-1991
			JР	2108668 C	11-01-1995
			JР	3157496 A	21-11-1996
			ĴΡ	7076351 B	05-07-1991
			JP	1978751 C	16-08-1995
			ĴΡ	3157497 A	17-10-1995
			JΡ	7000793 B	05-07-1991
			ĴΡ	2055296 C	11-01-1995
			JP	3157494 A	23-05-1996
			ĴΡ	7076350 B	05-07-1991
			ĔΡ	0421303 A2	16-08-1995
			ŪS	5131674 A	10-04-1991
DD 246700			<u>-</u> -	J1310/4 A	21-07-1992
DD 246788	A 	17-06-1987	DD	246788 A1	17-06-1987
WO 9812286	Α	26-03-1998	US	5839311 A	24-11-1998
			AU	4057197 A	24-11-1998 14-04-1998
			CA	2264784 A1	26-03-1998
			DE	69727689 D1	25-03-1998 25-03-2004
			ΕP	0931125 A1	28-07-1999
			JP	2001500560 T	16-01-2001
·		•	KR	2000036157 A	26-06-2000
			TW	462986 B	11-11-2001
			WO	9812286 A1	26-03-1998

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

ationales Aktenzeichen PCT/EP2004/003755

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 C09G3/00 C10M105/52 C10M105/52 C10M105/54 C10M105/18 C10M105/06 Nach der internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK B. RECHERCHIERTE GEBIETE Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) C096 C10M C07C Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der Internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal, WPI Data, PAJ C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betrecht kommenden Teile Kalegorie® Betr. Anspruch Nr. EP 0 421 303 A (ASICS CORP; ASAHI GLASS CO LTD (JP)) 10. April 1991 (1991-04-10) X 1,3-5in der Anmeldung erwähnt Seite 2, Zeile 51 - Seite 3, Zeile 2 Ansprüche 1,2 X DD 246 788 A (ADW DDR INST KOSMOSFORSCHUNG) 1 17. Juni 1987 (1987-06-17) Anspruch 1; Beispiele 1,3,4,11 X WO 98/12286 A (MINNESOTA MINING & MFG) 26. März 1998 (1998-03-26) 1 Seite 2, Zeile 21 - Zeile 25 Seite 4, Zeile 19 - Seite 5, Zeile 8 Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamille Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem iniemationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidlert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundellegenden Prinzips oder der ihr zugrundellegenden Theorie angegeben ist.
Veräffentlichung von besonderer Bedautung: die besondere Felindung. "A" Veröffenilichung, die den aligemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist *L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfeihaft er-scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung beiegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann aliein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend befrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheilegend ist Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist Datum des Abschlusses der Internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 9. August 2004 16/08/2004 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 Bevolimächtigter Bediensteter Europaisches Fateritaini, F.O. 3010 Fateritai NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016 Matthijssen, J-J

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichengen, die zur selben Patentfamilie gehören

In attornales Aktenzeichen
PCT/EP2004/003755

im Recherchenbericht		Datum der MHolladon			PCT/EP2004/003755	
angeführtes Patentdokument		Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung	
EP 0421303	A	10-04-1991	JP JP JP JP JP JP JP JP US	1978748 C 3115395 A 7000791 B 1978750 C 3157495 A 7000792 B 2108668 C 3157496 A 7076351 B 1978751 C 3157497 A 7000793 B 2055296 C 3157494 A 7076350 B 0421303 A2 5131674 A	17-10-1995 16-05-1991 11-01-1995 17-10-1995 05-07-1991 11-01-1995 21-11-1996 05-07-1991 16-08-1995 17-10-1995 23-05-1996 05-07-1991 16-08-1995 10-04-1991 21-07-1992	
DD 246788	AA	17-06-1987	DD	246788 A1	17-06-1987	
WO 9812286	А	26-03-1998	US AU CA DE EP JP KR TW	5839311 A 4057197 A 2264784 A1 69727689 D1 0931125 A1 2001500560 T 2000036157 A 462986 B 9812286 A1	24-11-1998 14-04-1998 26-03-1998 25-03-2004 28-07-1999 16-01-2001 26-06-2000 11-11-2001 26-03-1998	